



# **DriveLock Installation**

## Installationshandbuch 2021.1

DriveLock SE 2021



## Inhaltsverzeichnis

1 WI	LLKOMMEN ZUR INSTALLATION VON DRIVELOCK	4
2 ÜB	ERBLICK ÜBER DIE DRIVELOCK-INFRASTRUKTUR	5
3 VO	R DER INSTALLATION VON DRIVELOCK	7
4 INS	STALLATION DER DRIVELOCK-KOMPONENTEN	9
4.1	Auswahl der Komponenten	9
4.2	Installation des Servers	12
4.3	Installation der Datenbank	14
4	.3.1 Unterschiedliche Vorgehensweisen nach Umgebungstyp	14
4	3.2 Datenbank-Installationsassistent	15
5 INI	TIALE KONFIGURATION IN DER DRIVELOCK MANAGEMENT KONSOLE	20
5.1	Erste Konfigurationsschritte	20
5.2	Erste Einstellungen am DES	22
5.3	Erstes Hochladen der Agenten-Pakete auf den DES	24
5.4	Erste Schritte bei der Erstellung von Richtlinien	24
5	4.1 Erste zentral gespeicherte Richtlinie erstellen	25
	5.4.1.1 Lizenzen	26
	5.4.1.2 Einstellungen der Agenten-Benutzeroberfläche	27
5	4.2 Richtlinie speichern und veröffentlichen	27
5.	4.3 Richtlinie zuweisen	28
5.5	Erste Anmeldung am DriveLock Operations Center	29
6 INS	STALLATION DES DRIVELOCK AGENTEN	30
6.1	Installationsvoraussetzungen für den DriveLock Agenten	30
6.2	Agentenverteilung über MSI	31
6	2.1 Installation über Kommandozeile	31
6.3	Push-Installation über das DOC	33
6.4	Gesperrte Laufwerke auf dem Agenten nach der Installation	34

6.5	Überprüfung des DriveLock Agenten	.34
7 AK1		36
7.1	DriveLock Enterprise Service aktualisieren	.36
7.2	Datenbank aktualisieren	.37
7.3	DriveLock Agent aktualisieren	.37
8 AN	HANG	.40
8.1	DriveLock Architektur	40
8.2	Kommunikationsstruktur und Ports	.41
8.3	Dateien, Verzeichnisse und Dienste für DriveLock	.42
8.4	Weitere Informationen zur Datenbankinstallation	.43
СОРҮ	RIGHT	.45

## 1 Willkommen zur Installation von DriveLock

DriveLock hat es sich zum Ziel gesetzt, Daten, Geräte und Systeme von Unternehmen zu schützen. Hierfür setzt DriveLock auf neueste Technologien, erfahrene Security-Experten und Lösungen nach dem Zero Trust Modell.

Dieses Installationshandbuch unterstützt Sie bei der ersten Installation von DriveLock und liefert Ihnen Anleitungen, wie Sie schnell und einfach die Management-Komponenten von DriveLock auf Ihrem Server und den DriveLock Agenten auf den Client-Computern in Ihrem Netzwerk installieren können.

Als Alternative zur Installation und selbständigen Einrichtung Ihrer Umgebung bietet Ihnen DriveLock aber auch eine umfassende Sicherheitslösung durch unseren Cloud-basierten Managed Security Service an. Dieser beinhaltet u.a. Hosting der kompletten Lösung, Verwaltung durch Sicherheitsexperten und Zuschneiden von Sicherheitsstandards auf individuelle Anforderungen. Für diese Lösung gibt eine eigenständige Dokumentation, die Ihnen als Managed-Service-Benutzer automatisch zur Verfügung gestellt wird.

## 2 Überblick über die DriveLock-Infrastruktur

Dies sind die wichtigsten Komponenten von DriveLock, sie kommunizieren wie unten abgebildet miteinander. Eine detaillierte Abbildung der DriveLock Architektur mit zentralem und verknüpftem DES finden Sie hier, Informationen zur Kommunikation und der dafür benötigten Ports hier.



### 1. DriveLock Enterprise Service (DES)

Der DriveLock Enterprise Service wird auf einem Server installiert und ist die zentrale Komponente von DriveLock, die für die Verteilung der Konfiguration und Speichern der Rückmeldungen der DriveLock Agenten zuständig ist.

- 2. DriveLock Management-Komponenten
  - Die **DriveLock Management Konsole (DMC)** ist ein MMC-Snap-in (Microsoft Management Console) und dient der Konfiguration von DriveLock.
  - Das DriveLock Operations Center (DOC) ist eine Web-Konsole und f
    ür Monitoring, Reporting oder Freigaben zust
    ändig.
     Die Web-Version des DOC wird automatisch mit dem DES installiert. Das DOC ist au
    ßerdem als Windows-Applikation (DOC.exe) verf
    ügbar. Diese muss zus
    ätzlich installiert werden und wird f
    ür erweiterte Agenten-Fernkontrollfunktionen ben
    ötigt.
  - Das **DriveLock Control Center (DCC)** ist der Vorgänger des DOC. Wie das DOC ermöglicht es die komplette Überwachung und Verwaltung der DriveLock

Agenten, die Generierung dynamischer Berichte und forensischer Analysen basierend auf den gesammelten Daten.

#### 3. DriveLock Agent

Der DriveLock Agent ist die Komponente der DriveLock-Infrastruktur, die auf den Computern der Endbenutzer (Client-Computer) installiert wird. Der Agent kontrolliert u.a. die Verwendung von Wechseldatenträgern, Geräten, Applikationen, Verschlüsselung und Sicherheitseinstellungen.

## 3 Vor der Installation von DriveLock

Wir empfehlen folgende Vorbereitungen, bevor Sie mit der Installation von DriveLock beginnen.

#### Notwendige Vorbereitungen:

- Legen Sie ein Konto an, unter dem der DriveLock Enterprise Service (DES) läuft. Dieses Konto muss nicht über Administratorrechte verfügen.
- Für die Installation des DES benötigen Sie einen Windows Server 2016

#### **Optionale Vorbereitungen:**

- 1. Wenn Sie eine eigene Zertifizierungsstelle haben, legen Sie ein Server-Zertifikat für die Client-Server-Authentifizierung an mit folgenden Eigenschaften:
  - Erweiterte Verwendung:
    - Server-Authentifizierung (1.3.6.1.5.5.7.3.1)
  - Verwendung des Schlüssels: Digitale Signatur, Schlüsselchiffrierung, Schlüsselaustauschprotokoll (a8)
  - Beim Import in den Zertifikatsspeicher muss unbedingt die Option Privaten
     Schlüssel des Zertifikats als exportierbar markieren gesetzt sein.
  - DNS-Alias: Wenn ein DNS-Alias für den DES-Server verwendet wird, muss das Zertifikat auch für diesen DNS-Alias ausgestellt werden
  - Beachten Sie bitte, dass DriveLock keine Wildcard-Zertifikate für den DES unterstützt.
- 2. Wenn Sie nicht den mitgelieferten Microsoft SQL Express Server verwenden wollen (für kleine Umgebungen und Testumgebungen), benötigen Sie einen Microsoft SQL Server.
- 3. Wenn der Benutzer, der den DES installiert, nicht die nötigen Berechtigungen auf dem Datenbankserver hat, sollte der Datenbank-Administrator folgende Vorbereitungen treffen:
  - Anlegen einer Microsoft SQL Server Datenbank für DriveLock
  - Der Login, der bei der Installation verwendet wird, benötigt nur die SQL Server Rolle **public** und muss Mitglied der **db\_owner** Rolle in der DriveLock Datenbank sein.
- 4. Wenn mehrere Benutzer für die Administration von DriveLock zuständig sein sollen, ist es sinnvoll, eine AD-Gruppe für die Benutzer anzulegen, die administrative Berechtigungen für DriveLock haben soll.



Hinweis: Weitere Informationen zu diesen Themen finden in Sie den aktuellen Release Notes oder im Administrationshandbuch auf DriveLock Online Help.

## 4 Installation der DriveLock-Komponenten

Wir empfehlen, die Management-Komponenten auf dem Server mitzuinstallieren.

Sie können die Management-Komponenten aber auch auf einzelnen Client-Computern separat installieren, wenn beispielsweise verschiedene Mitarbeiter auf diesen Computern mit den Management-Komponenten arbeiten sollen.

### 4.1 Auswahl der Komponenten

Der Installationsassistent unterstützt Sie bei der Installation. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

- 1. Führen Sie über das ISO-Image die Datei DLSetup.exe aus
- 2. Wählen Sie Ihre Sprache und akzeptieren Sie die DriveLock EULA.
- 3. Wählen Sie folgende Komponenten, wie in der Abbildung gezeigt:
  - DriveLock Management Konsole
  - Operations Center (DOC): Hier wird die lokale Windows-Applikation (DOC.exe) installiert mit erweiterten Agenten-Fernkontrollfunktionen.
  - Enterprise Service

Optional können Sie einen Microsoft MS SQL Express Server als Datenbankserver mitinstallieren.

Ab 200 Geräten (Enterprise-Umgebung) wird ein vollwertiger SQL Server empfohlen.

r 74,1 MB 56,9 MB	erden sollen. Online verfügbar	ock, die installiert we Lokal verfügbar	Drive Lock-Komponenten Wählen Sie die Komponenten von Drivel
r 74,1 MB 56,9 MB	erden sollen. Online verfügbar	ock, die installiert we Lokal verfügbar	Wählen Sie die Komponenten von Drivel
r 74,1 MB 56,9 MB	Online verfügbar	Lokal verfügbar	Komponente
74,1 MB 56,9 MB			
74, 1 MB 56, 9 MB			Management-Komponenten
56,9 MB	20.2.2.32705	21.1.0.33160	Management Console
	20.2.2.32684	21.1.0.33160	Control Center (DCC)
90,7 MB	20.2.2.32684	21.1.0.33157	Operations Center (DOC)
38,2 MB	20.2.2.32705	21.1.0.33160	Dokumentation / Handbücher
			Agenten-Komponenten
234 MB	20.2.2.32705	21.1.0.33160	Agent (inkl. aller Komponenten)
			Server
145 MB	20.2.2.32684	21.1.0.33160	✓ Enterprise Service (Wird im Anschluß separat installiert)
255 MB	2019	2019	Microsoft SQL Server Express
	20.2.2.32684 2019	21.1.0.33160 2019 < Back	<ul> <li>Enterprise Service (Wird im Anschluß separat installiert)</li> <li>Microsoft SQL Server Express</li> </ul>

Hinweis: Die Optionen Control Center (DCC) und Dokumentation / Handbücher benötigen Sie nicht unbedingt. Die Funktionalitäten des DCC finden sich im DOC wieder und eine vollständige Auswahl der Handbücher finden Sie auf der DriveLock-Dokumentations-Website DriveLock Online Help.

4. Im nächsten Dialog werden Ihnen die gewählten Komponenten angezeigt:



#### DriveLock

#### × DriveLock-Komponenten Die gewählten Komponenten werden heruntergeladen und/oder installiert. Paket Version Status DriveLock Enterprise Service 21.1.0.33160 Lokale Kopie neuer als Int... DriveLock Management Console 21.1.0.33160 Lokale Kopie neuer als Int... DriveLock Operations Center 21.1.0.33157 Lokale Kopie neuer als Int... Keine aktualisierten Versionen herunterladen - vorhandene Dateien benutzen 32-Bit-Version herunterladen Dateien nur herunterladen - nicht installieren Herunterladen in Ordner C:\Users\Administrator\Documents .... < Back Next > Cancel

Folgende Optionen sind verfügbar:

- Die Option Keine aktualisierten Versionen herunterladen vorhandene Dateien benutzen ermöglicht Ihnen die Installation der im aktuellen Verzeichnis gespeicherten Versionen.
- Sie können die Option Dateien nur herunterladen nicht installieren wählen, wenn Sie die zuvor ausgewählte Komponenten nicht sofort installieren sondern nur über das Internet laden wollen.
- 5. Klicken Sie nun auf Weiter, um mit dem Download bzw. der Installation zu beginnen. Im letzten Dialog erhalten Sie eine Auflistung der erfolgreich installierten Komponenten.
- 6. Als nächstes öffnet sich der Assistent zur Installation des DriveLock Enterprise Service. Dieser wird nur in englischer Sprache angeboten.

#### 4.2 Installation des Servers

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Klicken Sie im Begrüßungsdialog auf **Next** und bestätigen Sie dann im folgenden Dialog die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA).
- 2. Geben Sie nun an, welche Rolle Ihr neuer DriveLock Enterprise Service (DES) einnehmen wird. Wählen Sie hier die Option **DES**.

Hinweis: Der erste DES, den Sie anlegen, muss immer ein zentraler DES s	ein.
🕼 DriveLock Enterprise Service x64 Edition Setup	×
Select DES role	47
Select the role of the DriveLock Enterprise Service on this computer	Ø
DES	
Select this mode if this is the only DriveLock Enterprise Service in your organization of if it is the central service in a distributed installation.	I
A database server connection is required for this mode.	
◯ Linked DES	
Select this mode if the DriveLock Enterprise Service on this computer reports to the central DriveLock Enterprise Service. No database will be installed.	
No database will be installed.	
Advanced Installer	
< Back Next > Ca	ncel

Die Option **Linked DES** können Sie dann auswählen, wenn Ihre Infrastruktur mit zentralem DES bereits eingerichtet ist, und Sie verknüpfte DES hinzufügen wollen. In diesem Fall muss dann keine Datenbank mehr erstellt werden.

 Im nächsten Dialog geben Sie das Dienstkonto und das dazugehörige Kennwort ein, unter welchem der DriveLock Enterprise Service gestartet werden soll.
 Klicken Sie auf **Browse...**, um ein bestehendes Konto auszuwählen.



🖶 DriveLock Enterprise Service x64 Edition Setup	×
Service Account Information	4
Specify a user name and password.	Q
Specify the user name and password of the service account the service. The user account must be in the form DOMAIN\	that will be used to run Jsername.
User name:	
DOMAIN\administrator	Browse
Password:	
••••••	
Advanced Installer	
< Back	Next > Cancel

4. Nachdem Sie das Konto und Kennwort für den neuen DES eingegeben haben, wird Ihnen folgender Dialog angezeigt:

🞲 DriveLock Enterprise Service x64 Edition Setup	×
Encrypted communications (SSL) certificate	1
Select the SSL certificate to use for the client-server communication.	LO
○ Select existing certificate	
You can use your own existing certificate that you stored in the local con certificate store. You can also select a certificate issued by an external authority but it has to be imported to the certificate store first.	nputer's
Note that you can no longer use certificates generated by DriveLock 7.9 earlier. Either use your own certificate or generate a new one.	) or
○ Create self-signed certificate	
Create a self-signed certificate. This certificate will be stored in the local computer's certificate store.	
8 durant and Testallan	
<pre>Advanced Installer &lt; Back Next &gt;</pre>	Cancel

Hier haben Sie zwei Möglichkeiten:

• Wählen Sie **Select existing certificate**, wenn Sie über ein eigenes Zertifikat im Zertifikatsspeicher des Computers verfügen und dieses verwenden wollen.



Klicken Sie auf **Next** und wählen dann im nächsten Dialog das Zertifikat aus der Liste unter **More choices** aus.

- Wählen Sie Create self-signed certificate, wenn DriveLock ein SSL-Zertifikat für Sie erstellen soll. Wenn Sie DriveLock in Testumgebungen verwenden, kann diese Option empfehlenswert sein.
   Weitere Informationen zu Zertifikaten finden Sie hier.
- 5. Klicken Sie im nächsten Dialog auf die Schaltfläche **Install**, um die Installation des DES fortzusetzen.
- 6. Nach Beendigung der Installation klicken Sie **Finish**, um die Installation abzuschließen. Anschließend startet automatisch der Assistent für die Datenbank-Installation.

### 4.3 Installation der Datenbank

DriveLock unterstützt als Datenbanksystem Microsoft SQL Server und Microsoft SQL Server Express. Die genauen Spezifikationen entnehmen Sie bitte den aktuellen Release Notes auf DriveLock Online Help.

### 4.3.1 Unterschiedliche Vorgehensweisen nach Umgebungstyp

	Szenario 1: kleine Umge- bungen	Szenario 2: große Umge- bungen	Szenario 3: Enterprise- Umgebungen
Datenbankserver	SQL Express	Microsoft SQL Server	Microsoft SQL Server
Manuelles Anlegen der Datenbank	nein	nein	ја
Erforderliche Berech- tigungen	SQL Express und DES wer- den im Zuge des DriveLock Setups (DLSe- tup.exe) instal- liert. Hierbei wird das Benut- zerkonto, das	Login auf SQL Server mit den Rollen <b>dbcreator</b> und <b>securityadmin</b>	Der Login, der bei der Installation verwendet wird, benö- tigt in diesem Fall dann nur die SQL Ser- ver Rolle

Übersicht über die unterschiedlichen Szenarien bei der Datenbankinstallation:

	die Installation durchführt, zum Admi- nistrator der SQL Express Datenbank		<b>public</b> und muss Mit- glied der <b>db_</b> <b>owner</b> Rolle in der DriveLock Datenbank sein.
Erforderliche Optionen für die Datenbank-Instal- lation:			
Datenbank erstellen	ја	ја	nein
Datenbanklogin erstellen	ја	ја	nein
DES-Dienstkonto zum Eigentümer der Daten- bank machen	ја	nein	nein
Datenbankwartung, Datenbereinigung und Backups	via DES	via SQL Server aufsetzen	via SQL Ser- ver aufsetzen

Hinweis: Weitere Informationen finden Sie hier und im DriveLock Database Guide (nur verfügbar auf Englisch) unter Technical Articles auf DriveLock Online Help.

#### 4.3.2 Datenbank-Installationsassistent

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Datenbank zu installieren:

- 1. Klicken Sie im Begrüßungsdialog Willkommen zum DriveLock Datenbank-Installationsassistent auf Weiter.
- Wählen Sie im folgenden Dialog die Option Zentraler DriveLock Enterprise Service, wenn Sie eine neue Datenbank erstellen wollen. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt, wenn Sie bei der Installation des Servers die Option DES gewählt haben.





- Die Option Verknüpfter DriveLock Enterprise Service eignet sich zum Anlegen von verknüpften DES, wofür Sie keine erneute Datenbankinstallation durchführen müssen.
- Die Option Verknüpfter DriveLock Enterprise Service zur Anbindung an die Cloud wird verwendet, wenn Sie die DriveLock Managed-Service-Lösung verwenden und Agenten haben, die über keine direkte Internetverbindung verfügen. In diesem Fall kann die Verbindung zur DriveLock Cloud über den verknüpften DES als Vermittler hergestellt werden. Weitere Informationen zu verknüpften DES finden Sie im Administrationshandbuch auf DriveLock Online Help.
- 3. Geben Sie als nächstes die Verbindungsdaten für den Datenbankserver an.
  - Hier kann optional ein anderer Benutzer f
    ür den Datenbankzugriff angegeben werden. Windows- und SQL Server-Authentifizierung sind m
    öglich. Diese Daten werden nicht gespeichert und ausschlie
    ßlich f
    ür die Installation/Update verwendet.
  - Nach Eingabe des Servernamens klicken Sie die Schaltfläche Verbindungstest.
     Wenn ein grünes Häkchen erscheint, ist die Verbindung zustande gekommen.
     Sollte es zu Verbindungsproblemen kommen, werden Ihnen diese im Bereich unter Messages angezeigt. Sie können dann eine entsprechende Lösung finden.
  - Wählen Sie als Aktion Eine neue Datenbank installieren.



Sie eine Akuon.			
len vollen Microsoft SQL	Server Instanzname	n ein, zum Beispiel: localho	st\DRIVELOCK
nd der Installation einen	anderen Benutzer fi	ir den Datenbankzugriff ve	erwenden
sqllogin		O Windows Login	
*********		SQL Login	
	Durch den Verbindu	nastest ermittelte Server V	ersion:
indungstest 🔗	15.0.4083.2		C SIGHT
eine Aktion			
ue DriveLock Datenbank estehende DriveLock Dat	: installieren enbank überprüfen /	/ aktualisieren	
		< <u>Z</u> urück <u>V</u>	Veiter > Abbrechen
	en vollen Microsoft SQL s nd der Installation einen sqllogin ************************************	en vollen Microsoft SQL Server Instanzname nd der Installation einen anderen Benutzer fü sqllogin ************************************	len vollen Microsoft SQL Server Instanznamen ein, zum Beispiel: localho nd der Installation einen anderen Benutzer für den Datenbankzugriff ve sqllogin Windows Login ************************************

4. Bei der Erstellung der Datenbank gibt es mehrere Möglichkeiten, die sich nach bestimmten Szenarien richten.

#### Datenbank erstellen:

Diese Option ist standardmäßig gesetzt. Die Datenbank wird auf dem SQL Server erstellt. Das Konto, das die Installation durchführt, muss entsprechende Berechtigungen auf dem SQL Server haben (dbcreator Rolle). Wenn Sie diese Option abwählen, müssen Sie eine Datenbank bereitstellen. Das Schema wird dann in diese Datenbank installiert.

#### Datenbank-Login auf dem SQL Server anlegen:

Diese Option ist auch standardmäßig gesetzt. Ein Login wird für das **Dienstkonto des DES** erstellt. Das Konto, das die Installation durchführt, muss entsprechende Berechtigungen auf dem SQL Server haben (securityadmin Rolle).

Dienstkonto als Eigentümer der Datenbank festlegen (db\_owner). Für SQL Express empfohlen:

Diese Option ist nicht standardmäßig gesetzt. Durch sie erhält das DES-Dienstkonto maximale Rechte auf die DriveLock Datenbanken und kann dadurch Auf-

đ.

gaben wie beispielsweise Wartung (Indexpflege), Bereinigung von alten Datensätzen und Backup der Datenbank übernehmen.

Für größere Umgebungen bzw. beim Betrieb auf einem vollen SQL Server empfehlen wir, diese Option auszuschalten.

✓ Datenbank erstellen	
Datenbank Name:	DriveLock
Datenbank Sortierung:	Latin1_General_CI_AS
✓ Datenbank-Login auf dem SOI	L Server anlegen
Dienstkonto für DES:	
Dienstkonto als Eigentümer de Ein Datenbank Benutzer wi installierende Account.	er Datenbank festlegen (db_owner). Für SQL Express empfohlen. rd für den Login erstellt. Der Datenbank Besitzer (db_owner) wird der

- 5. Als nächstes geben Sie die Benutzerkonten für das DOC bzw. DCC und die Management Konsole an. In der Regel ist dies der Benutzer, unter dem die Installation durchgeführt wird.
  - DOC / DCC Administrator: dieser Benutzer oder diese Gruppe darf später auf das DriveLock Operations Center und das DCC zugreifen (Vollzugriff). Weitere Berechtigungen können später angepasst werden.
  - **MMC Administrator**: dieser Benutzer oder diese Gruppe darf später innerhalb der DriveLock Management Konsole DriveLock Enterprise Service Einstellungen konfigurieren. Weitere Berechtigungen können später in der DriveLock Management Konsole vergeben werden



E	enutzerkonten einrichten
	Geben Sie auf dieser Dialogseite die administrativen Benutzerkonten für die DriveLock Management-Komponenten an.
	DOC / DCC Administrator: Mit diesem Konto werden Auswertung, Betrieb und Zugriffsrechte für das DriveLock Operation Center (DOC) und DriveLock Control Center (DCC) verwaltet.
	MMC Administrator: Mit diesem Konto wird der DriveLock Enterprise Service konfiguriert, sowie die DriveLock Richtlinien und
	Installationspakete verwaltet.          < Zurück
V	Messages

- 6. Aktionen ausführen: Die Datenbankinstallation wird durchgeführt. Klicken Sie auf **Weiter**.
- 7. Im nächsten Dialog geben Sie an, ob Sie die Datenbankwartung bzw. -sicherung aktivieren möchten. Übernehmen Sie die Standardoptionen.
   Wenn Sie die Einstellungen zu einem späteren Zeitpunkt ändern wollen, können Sie dies in den DES-Eigenschaften tun. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Wartung und Bereinigung des Administrationshandbuchs auf DriveLock Online Help.
- 8. Als letztes wird Ihnen eine Zusammenfassung angezeigt. Klicken Sie zum Abschluss auf **Fertigstellen**.

## 5 Initiale Konfiguration in der DriveLock Management Konsole

Sobald Sie die Installation der DriveLock Komponenten, des DES und der Datenbank abgeschlossen haben, erscheint in Ihrem Startmenü ein neuer Eintrag **DriveLock**. Starten Sie hier die **DriveLock Management Console**.

Tipp: Heften Sie diesen Eintrag an Ihre Taskleiste an.

#### 5.1 Erste Konfigurationsschritte

Als erstes startet ein Assistent, der Sie beim Einrichten der Verbindungseinstellungen zum DriveLock Enterprise Service (DES) unterstützt.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Nach Bestätigen des Begrüßungsdialogs wählen Sie im nächsten Dialog die Option **DriveLock Enterprise Service benutzen** aus.
  - Geben Sie den Servernamen und den Port ein. Verwenden Sie hierbei einen vollqualifizierten Namen. Als Port verwenden Sie 6067. Weitere Informationen zu den Ports finden Sie hier.
  - Wählen Sie den Standardmandanten root aus der Dropdown-Liste unter Mandant aus.
  - Wenn Sie für Ihren Server einen anderen Benutzer angeben wollen, geben Sie die entsprechende Information an. Dies kann beispielsweise zur Einschränkung von Rechten sinnvoll sein.

Erster Start X
DriveLock Enterprise Service auswählen Legen Sie fest, ob und welche zentrale Server-Infrastruktur Sie verwenden.
Sie müssen einstellen, wie sich die DriveLock Management Console mit Ihrer Server-Infrastruktur verbindet, falls es eine solche gibt.
DriveLock Enterprise Service benutzen
Servemame und -port (HTTPS)
diserver.dise.local : 6067
Am Server anmelden als
Benutzer
Kennwort
Mandant
Ich verwende DriveLock Enterprise Service nicht
< Back Next > Cancel

- 2. Wenn der DES ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet, müssen Sie anschließend das Zertifikat als vertrauenswürdig bestätigen.
  - Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zertifikat...**, um zu prüfen, dass es sich tatsächlich um das Zertifikat handelt, das der DES verwendet.
  - Setzen Sie ein Häkchen bei der Option Nicht mehr nach Verbindungen zu diesem Server fragen.
  - Bestätigen Sie den Dialog mit Ja, um das Zertifikat zu verwenden.
     Weitere Informationen zu Zertifikaten finden Sie hier.



DriveLock Enterprise Service Zertifikat	Х
DriveLock Enterprise Service (DES) verwendet ein nicht vertrauenswürdiges Zertifikat. Wollen Sie es trotzdem verwenden?	
Name des Zertifikats DLSERVER.DLSE.local	
DriveLock Enterprise Service läuft auf dlserver.dlse.local	
Zertifikatsfehler A certificate chain processed, but terminated in a root certificate which is not trusted by the trust provider.	
Wollen Sie sich trotz des nicht vertrauenwürdigen Zertifikats mit dem DES verbinden?	
Nicht mehr nach Verbindungen zu diesem Server fragen	
Zertifikat Ja Nein	

- 3. Im abschließenden Dialog geben Sie an, wie oft geprüft werden soll, ob neue Versionen der DriveLock Management Konsole zur Verfügung stehen. Der Versionsstatus wird direkt über die DriveLock Cloud abgefragt.
- 4. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um Ihre Angaben zu bestätigen.

#### 5.2 Erste Einstellungen am DES

Sobald Sie die initialen Konfigurationsschritte abgeschlossen haben, ist Ihr zentralen Server im Knoten DriveLock Enterprise Services eingetragen.

ChiveLock	Servername	Server-Typ	Mandanten-Name
Gruppen	DLSERVER.DLSE.local	Zentraler Server	root
<ul> <li>Richtlinien</li> <li>Richtlinienzuweisungen</li> <li>Richtlinienzuweisungen</li> <li>DriveLock Enterprise Services [dlserver.dlse.local root]</li> <li>Server</li> <li>Mandanten</li> <li>Produkt-Pakete und -Dateien</li> <li>Softwarepakete</li> <li>Content-AddOn-Pakete (SecAware)</li> <li>Agenten-Push-Installation</li> </ul>	Properties Optionen Zugriffsrec Allgemein SMTP Sync DLSERVER.DLSE	hte Lizenzen C chronisierung Geplante Jocal	? X Content-AddOn-Pakete Aufgaben Netzwerk
B DriveLock Cloud     B DriveLock File Protection		DOL	· · · ·
> Director net roccalon	Servertyp Z	entraler Server	
	Kommentar		
		OK Ca	ncel Apply

Im Eigenschaftendialog nehmen Sie zunächst folgende Einstellungen vor:

- 1. Auf dem Reiter **Netzwerk** setzen Sie ein Häkchen bei **HTTPS erzwingen**. Mit dieser Option wird sichergestellt, dass die Kommunikation nur noch über HTTPS und nicht über HTTP stattfindet. Weitere Informationen finden Sie hier.
- Lassen Sie auf dem Reiter Synchronisierung die Option Softwareaktualisierungen aus dem Internet herunterladen aktiviert, so dass die Softwarepakete f
  ür Ihre DriveLock-Komponenten immer auf dem aktuellen Stand sind.
- 3. Auf dem Reiter Zugriffsrechte können Sie weitere Benutzer hinzufügen, die auf den DES und die Management-Komponenten Zugriff haben dürfen. Standardmäßig erhält das bei der Installation angegebene Konto Vollzugriff auf die Serverkonfiguration, die Konfiguration der zentral gespeicherten Richtlinien und DriveLock File Protection. An dieser Stelle können Sie die AD-Gruppe für die Benutzer, die administrative Berechtigungen haben sollen, eintragen.
- 4. Sobald Sie Ihre Einstellungen abgeschlossen haben, werden Sie aufgefordert, den DES neu zu starten.

#### 5.3 Erstes Hochladen der Agenten-Pakete auf den DES

Wir empfehlen die Agenten-Pakete auf den DES hochzuladen und zu veröffentlichen, damit Auto-Update und Push-Installation funktionieren.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Auf dem DriveLock ISO-Image befinden sich die beiden msi-Pakete für den DriveLock Agenten. Kopieren Sie sie an beliebige Stelle auf Ihrem Computer.
- Gehen Sie dann in der DriveLock Management Konsole zum Knoten Produkt-Pakete und -Dateien , markieren Softwarepakete und wählen aus dem Kontextmenü Paket hochladen.
- 3. Wählen Sie das entsprechende Paket (bzw. die beiden Agenten-Pakete) aus und laden Sie sie zum DES hoch. Sie erscheinen dann in der Liste der Softwarepakete.
- 4. Veröffentlichen Sie nun die Pakete in der Test- und/oder Produktionsumgebung, s. Abbildung:



Weitere Informationen zur Push-Installation finden Sie im entsprechenden Kapitel im Administrationshandbuch auf DriveLock Online Help.

### 5.4 Erste Schritte bei der Erstellung von Richtlinien

In einer DriveLock-Richtlinie werden alle Einstellungen gespeichert, die der DriveLock Agent benötigt. Jedes DriveLock Modul (wie z. B. Device oder Application Control oder Verschlüsselung) hat einen eigenen Bereich innerhalb der Richtlinie, in dem alle Einstellungen dieses Moduls gespeichert sind.

Das Arbeiten mit zentral gespeicherten Richtlinien hat sich bei DriveLock u.a. aus folgenden Gründen bewährt:

- Sie werden in der DriveLock-Datenbank gespeichert und dann von den Agenten von dort über den DriveLock Enterprise Service bezogen.
- Zudem unterliegen zentral gespeicherte Richtlinien automatisch einer Versionierung und können vom Administrator separat bearbeitet oder veröffentlicht werden.



• Sie können eine beliebige Anzahl von Richtlinien erstellen und Agenten zuweisen oder auch nur eine einzige. Beachten Sie hier auch den Hinweis unter Lizenzen.

Eine ausführliche Beschreibung sämtlicher Funktionen finden Sie im Administrationshandbuch auf DriveLock Online Help.

Im Folgenden erstellen Sie Ihre erste zentral gespeicherte Richtlinie, nehmen einige Grundeinstellungen vor und weisen die Richtlinie dann zu.

#### 5.4.1 Erste zentral gespeicherte Richtlinie erstellen

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie im Knoten Richtlinien das Kontextmenü, wählen Sie **Neu** und dann **Zentral** gespeicherte Richtlinie....

			I		A	Di Luci i la	0.00	X I
	-			RIC	htlinienname	Richtlinientyp	Große	Anderun
D Gruppe	n vice			Ent	er text here	Enter text 🍸	Enter te	Enter text
Er Ric	New	>	Zentral gespeicherte Richtlinie		Neue Richtlinie anlegen			X
> 🧾 Dr	All Tasks	>	Konfigurationsdatei		Beschreibung			
> pi⊇ Dr > Sa Dr	View	>	Gruppenrichtlinienobjekt		Neue Richtlinie			
> ₿⊒ Be	Refresh Export List Properties Help				Mandant root Richtlinien-ID d33a8805 Kommentar	-1a55-4bfd-9850-32	f3210f87d3	
					Bestehende Richtlinie als V Application Control	orlage verwenden	Version: OK A	7 V

2. Vergeben Sie einen Namen und speichern Sie die neue Richtlinie.

- 3. Die neue Richtlinie erscheint jetzt in der Liste.
- 4. Wählen dann als erstes den Knoten **Globale Einstellungen**. Die im Folgenden beschriebenen Einstellungen sind Grundeinstellungen und sorgen für eine Minimalkonfiguration. Alle anderen Einstellungen sind im Administationshandbuch erläutert.



#### 5.4.1.1 Lizenzen

Tragen Sie zunächst Ihre DriveLock Lizenzen direkt in der Richtlinie ein.

Hinweis: Wenn Sie eine einzige Richtlinie für alle Ihre Einstellungen verwenden wollen, können Sie in dieser die Lizenzeinstellungen direkt setzen. Wenn Sie allerdings verschiedene Richtlinien verwenden, empfehlen wir die Erstellung einer separaten Lizenz-Richtlinie, die nur die Lizenzeinstellungen enthält und dann den Agenten zugewiesen wird.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Öffnen Sie aus dem Unterknoten Einstellungen die Einstellung Lizenz.
- 2. Auf dem Reiter **Lizenzen** tragen Sie Ihre erworbenen Lizenzen ein. Entweder geschieht dies direkt über das Hinzufügen einer Lizenzdatei oder eines Lizenzschlüssels, je nach dem was Ihnen vorliegt. Ein Assistent begleitet Sie durch die Aktivierung.



- 3. Sobald die Lizenz im System eingetragen ist, werden auf dem Reiter **Module** Ihre lizenzierten DriveLock Module angezeigt.
- 4. Selektieren Sie alle und klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**.
- Im nächsten Dialog geben Sie an, wo die Module verfügbar sein sollen. Klicken Sie auf Hinzufügen und wählen Sie aus der Liste < Alle Computer >.

Hinweis: Sie können hier auch andere Einstellungen vornehmen und die Module auf einzelne Computer, Gruppen oder OUs einschränken. Weitere

- Informationen hierzu finden Sie im Administrationshandbuch auf DriveLock Online Help.
- 6. Bestätigen Sie Ihre Auswahl und speichern Sie Ihre Lizenzeinstellungen.
- Hinweis: Um die von Ihnen nicht lizenzierten Module in der Richtlinie auszublenden, wählen Sie den Kontextmenübefehl Nicht lizenzierte Knoten ausblenden auf oberster Ebene der Richtlinie.

### 5.4.1.2 Einstellungen der Agenten-Benutzeroberfläche

Damit auf dem Client-Computer erkennbar ist, dass der DriveLock Agent aktiv ist, sollten Sie folgende Einstellung setzen:

- 1. Öffnen Sie im Knoten Einstellungen der Agenten-Benutzeroberfläche die Einstellungen für den Taskbar-Informationsbereich.
- Wählen Sie auf dem Reiter Allgemein die Option Symbol im Infobereich anzeigen und dann eine der beiden Optionen Dialogfenster anzeigen oder Sprechblasentipp anzeigen, je nachdem, auf welche Art Sie die Benutzer informieren wollen.



3. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit Übernehmen und OK.

#### 5.4.2 Richtlinie speichern und veröffentlichen

Richtlinienänderungen sollten immer gespeichert und veröffentlicht werden.



Speichern 🔚 : Änderungen werden für DriveLock-Administratoren gespeichert.

Veröffentlichen \_\_\_\_\_: Die Richtlinie wird gespeichert und als aktuell aktive Version an alle Agenten veröffentlicht.

#### 5.4.3 Richtlinie zuweisen

Zentral gespeicherte Richtlinien müssen manuell zugewiesen werden, damit eine Beziehung zwischen Richtlinie und DriveLock Agent auf einem (oder mehreren) Client-Computern hergestellt werden kann. Zuweisungsziele können alle oder einzelne Computer, Gruppen oder Organisationseinheiten sein.

Im Administrationshandbuch finden Sie hierzu ausführliche Erläuterungen. Im Zuge der Erstinstallation weisen Sie Ihre neue Richtlinie zunächst allen Computern zu.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Öffnen Sie im Knoten **Richtlinienzuweisungen** aus dem Kontextmenü den Befehl **Neu**.
- 2. Wählen Sie Zuweisung für alle Computer....
- 3. Wählen Sie im Dialog als **Zugewiesene Richtlinie** Ihre neu erstellte Richtlinie aus, geben Sie ggf. einen Kommentar ein und bestätigen Sie mit **OK**.

DriveLock	-	Reihenfolge	Objekttyp	Objektname Default MachineConfig Acci	Mandant der	Richtlinienname	Bemerkung	Akti	/
✓ ☐ Richtlinien	ische Dichtlinienen	2	Alle Com	All computers	root	Properties		?	×
Richtlinienzuweisw	RSOP-Planung	💻 3	Computer r	KLA-WIN10-TPM KLA-WIN10-TPM	root root	Allgemein			
>  DriveLock Enter	Erweiterter Bearb	eitungsmodus	, r	KLA-WIN10-TPM	root	Alle Computer			
> 🕲 DriveLock File P > 🖏 Betrieb	New		>	Computerzuweisung					-1
	View		>	Gruppenzuweisung		Mandant der Richtlinie	root		$\sim$
	Refresh			Organisationseinheitenzuweis Zuweisung für alle Computer.	ung	Zugewiesene Richtlinie	New policy		~
	Export List					lst Aktiv			
	Properties					Kommentar			
	Help								
							OK Cancel	Ap	ply

4. Ihre Richtlinie steht jetzt zur Zuweisung bereit.

#### 5.5 Erste Anmeldung am DriveLock Operations Center

Hinweis: Weitere Informationen zum DOC finden Sie im DriveLock Control Center Handbuch auf DriveLock Online Help.

Öffnen Sie das DriveLock Operations Center (DOC) über den Startmenü-Eintrag DriveLock Operations Center Weblink.

Beachten Sie bei der Anmeldung folgendes:

- Es können sich nur AD-Benutzer anmelden.
- Da SSL-Zertifikate verwendet werden, kann es unter Umständen zu Warnungen kommen.
- Sie können bereits an dieser Stelle die Sprache ein- bzw. umstellen.
- Jeder DriveLock Benutzer, der volle Helpdesk-Berechtigungen hat, kann sich mit seinem jeweiligen Kennwort anmelden.
- Die AD-Gruppe für die administrativen Benutzer kann in der Ansicht Einstellungen unter Konten eingetragen werden.

## 6 Installation des DriveLock Agenten

Auf jedem Client-Computer muss ein DriveLock Agent installiert sein, um dort die Zugriffe auf Geräte, Laufwerke, Dateien oder Applikationen kontrollieren und Verschlüsselungseinstellungen verteilen zu können. Der DriveLock Agent wird als MSI-Paket bereitgestellt, wobei ein Paket für 32-Bit- und ein weiteres für 64-Bit-Systeme vorhanden ist. Wählen Sie das richtige Paket anhand der Windows-Version auf den Client-Computern aus.

Hinweis: Die MSI-Pakete f
ür den DriveLock Agenten befinden sich auf der DriveLock ISO-Datei oder werden durch den DriveLock Installer aus dem Internet heruntergeladen. In der Management Konsole sind die Pakete im Knoten Produkt-Pakete und -Dateien unter Softwarepakete zu finden.

Grundsätzlich kann das MSI-Paket entweder manuell oder automatisiert installiert werden. Eine manuelle Installation ist für Testsysteme empfohlen, in allen anderen Fällen sollte eine automatisierte Installationsmethode gewählt werden.

Wenn kein Software-Verteilungssystem vorhanden sein sollte, bietet der DriveLock Enterprise Service die Möglichkeit, DriveLock Agenten auf alle oder einzelne Client-Computer im Netzwerk zu verteilen. Eine vollautomatische Push-Installation kann über das DriveLock Operations Center (oder auch über das DriveLock Control Center) erfolgen.

Wenn Sie das Agenten-MSI-Paket mit einem Software-Verteilungssystem verteilen, muss es zunächst angepasst werden, um sicher zu stellen, dass jeder DriveLock Agent sofort nach der Installation die richtige Richtlinie erhält. Dies kann auf mehrere Arten erfolgen:

- Durch das Erstellen eines modifizierten Windows-Installationspakets (MSI-Datei) oder einer Windows Installer-Transformation (MST-Datei)
- Durch die Verwendung von Windows Installer-Kommandozeilenparametern.

### 6.1 Installationsvoraussetzungen für den DriveLock Agenten

Genaue Angaben zu den unterstützten Versionen und den Installationsvoraussetzungenfür den DriveLock Agenten finden Sie in den aktuellen Release Notes auf DriveLock Online Help.

#### 6.2 Agentenverteilung über MSI

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Öffnen Sie in der DriveLock Management Konsole im Knoten Richtlinien aus dem Kontextmenü Alle Aufgaben den Menübefehl Zentral gespeicherte Richtlinie verteilen....
- 2. Starten Sie den Assistenten für die Agentenverteilung. Der Assistent fragt alle benötigten Parameter ab und generiert die entsprechende Ausgabe.
- 3. Wählen Sie im zweiten Dialog die zentral gespeicherte Richtlinie, die Sie erstellt haben und die von den DriveLock Agenten verwendet werden soll und den Server, auf dem der zentrale DriveLock Enterprise Service installiert ist.
- 4. Wählen Sie im nächsten Dialog die Art des Installationspakets, das vom Assistenten erstellt werden soll:
  - Microsoft Installer Datei (MSI): Erstellt ein neues Microsoft Installer Paket, das die zuvor spezifizierten Einstellungen enthält.
  - Microsoft Installer Transform Datei (MST): Erstellt eine Microsoft Installer Transform (MST) Datei mit den gewählten Einstellungen. Eine MST-Datei kann zusammen mit dem Original-MSI-Paket verwendet werden, das in der DriveLock Installation enthalten ist.
  - Kommandozeile: Zeigt die Kommandozeilen-Syntax mit den gewählten Einstellungen für den Microsoft Installer an.
- 5. Geben Sie Pfad und Name der Original-DriveLockAgent.msi-Datei und die neue MSI-Datei an.
- 6. Starten Sie die Agentenverteilung.

#### 6.2.1 Installation über Kommandozeile

Bei der Installation des Agenten über eine Kommandozeile bzw. ein Skript können zusätzliche Optionen angegeben werden. Dies ermöglicht ebenfalls die Angabe, von wo der Agent seine Konfigurationseinstellungen erhält und wie auf diese zugegriffen wird.

Für die unbeaufsichtigte Installation ohne Anzeige des Installationsassistenten und mit Standardeinstellungen kann folgende Syntax verwendet werden:

Msiexec /i DriveLockAgent.msi /qn

Nachfolgendes Beispiel zeigt eine Installation mit eigenen Parametern:

```
msiexec /i DriveLockAgent.msi /qn USECONFIGFILE=1 CONFIGFILE-
E="\\fileserver\share\drivelock.cfg" USESVCACCT=1 SVCACCOUNT-
T=domain\user
```

SVCPASSWORD="UCXUUZXY5LJLTJ2BAFPZTZ42JKBKPYCKCLVUXBEYYH2K6OZA"

Verfügbare Optionen bei Konfiguration des DriveLock Agenten über eine zentral gespeicherte Richtlinie:

USESERVERCONFIG=1	Angabe, dass eine zentral gespeicherte Richt- linie zum Einsatz kommt.
CONFIGID= <guid></guid>	<guid> ist die GUID der zentral gespei- cherten Richtlinie in der Form: XXXXXXXX- XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXXX</guid>
CONFIGSERVER= <name></name>	<name> ist der Servername, auf dem der DriveLock Enterprise Service installiert wurde und von dem die Richtlinie geladen werden soll</name>
TENANTNAME= <tenant></tenant>	<tenant> ist der Mandanten-Name, für den die Richtlinie gelten soll. Haben Sie keine Man- danten konfiguriert, verwenden Sie bitte "root" als Mandanten-Name.</tenant>
USEPROXY=1	Angabe, dass ein Proxy verwendet werden soll
PROXY-	<named>: bestimmten Proxy verwenden</named>
PROXY=pac; <pac url=""></pac>	<pac>: Proxy Auto Configuration Script mit URL verwenden</pac>
PROXY=netsh	<netsh>: System-Proxy verwenden, der mit netsh gesetzt ist</netsh>
PROXYACCOUNT-	Angabe eines Kontos, wenn der Proxy eine

.

	Authentifizierung verlangt.
-<	<proxyuser>: Benutzer</proxyuser>
- <autilistieme>,</autilistieme>	<proxypassword>: Kennwort</proxypassword>
<proxyu-< td=""><td></td></proxyu-<>	
ser>; <proxypassword></proxypassword>	<authscheme>: mögliche Werte für das</authscheme>
	Authentifizierungsschema sind basic,
	ntlm, passport, digest, nego-
	tiate.

#### 6.3 Push-Installation über das DOC

Diese Art der Installation eignet sich besonders für Testinstallationen und Reparaturen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Öffnen Sie das DriveLock Operations Center (DOC).
- 2. Wählen Sie aus dem Menü auf der linken Seite die Ansicht Aufgaben.
- 3. In dieser Ansicht wählen Sie **Push-Installation des Agenten** und dann **Neue Push-Installation**.





- 4. Geben Sie Ihren DES an und den Namen des Client-Computers, auf dem Sie den Agenten installieren wollen. Wiederholen Sie den Vorgang, um mehrere Computer hinzuzufügen.
- 5. Die Push-Installation kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Sobald sie erfolgreich durchgeführt wurde, wird der Status des Computers mit einem grünen Häkchen gekennzeichnet.

#### 6.4 Gesperrte Laufwerke auf dem Agenten nach der Installation

Beachten Sie, dass in den Standard-Einstellungen einer neuen Richtlinie der Zugriff auf folgende Laufwerke auf dem DriveLock Agenten gesperrt ist. Sie können diese Einstellungen jederzeit ändern.

Achtung: Sobald der DriveLock Agent auf den Client-Computern installiert und somit die Richtlinie mit diesen Einstellungen wirksam ist, können Benutzer keine USB-Sticks oder andere Laufwerke mehr verbinden.



Mit Laufwerks-Whitelist-Regeln kann der Zugriff auf bestimme Laufwerke erlaubt werden. Alternativ können in der Richtlinie im Bereich Laufwerke die Zugriffsrechte konfiguriert werden. Details finden Sie im Administrationshandbuch auf DriveLock Online Help.

### 6.5 Überprüfung des DriveLock Agenten

Auf dem Client-Computer können Sie die Installation und den Zustand des Agenten folgendermaßen überprüfen:

• Suchen Sie das DriveLock-Agentensymbol in der Windows-Systemleiste.



Wenn Sie das Kontextmenü öffnen, können Sie sich hier auch den **Agentenstatus** anzeigen lassen.



- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche des DriveLock Agenten. Auf dem Reiter Status können Sie den Konfigurationsstatus des Agenten einsehen, indem Sie auf das entsprechende Symbol klicken.
- Prüfen Sie unter Dienste, ob DriveLock und DriveLock Health Monitor aktiv sind. Beide Dienste müssen laufen.

Sie können auch folgende Kommandozeile verwenden:

- sc query drivelock und/oder sc query dlhm: um nach den DriveLock-Diensten zu suchen
- drivelock -showstatus: um den Status der Agentenkonfiguration zu überprüfen

Bei Verwendung der Push-Installation:

 Überprüfen Sie das Windows-Ereignisprotokoll auf Meldungen des Dienstes "DLUpdate". Dieser Dienst protokolliert alle Fehler, die während der Installation aufgetreten sind, im Anwendungsprotokoll. Zusätzlich wird eine Protokolldatei der Push-Installation in "c:\windows\dlupdatexxx.log" geschrieben (xxx wird durch das aktuelle Datum und die Uhrzeit ersetzt).

Überprüfung im DOC

• In der Ansicht **Computer** wird Ihnen der Agenten-Status mit allen verfügbaren Eigenschaften angezeigt

## 7 Aktualisierung von DriveLock

Hinweis: Zusätzliche Informationen zur Aktualisierung von DriveLock finden Sie in den aktuellen Release Notes auf DriveLock Online Help.

Es ist nicht notwendig, eine ältere Version von DriveLock zu deinstallieren, das Update wird automatisch durchgeführt, indem ein neueres Paket "über" die ältere Version installiert wird. Bei einem Update führen Sie die gleichen Schritte aus, die in den Kapiteln Installation der Komponenten, Installation des Servers und Installation der Datenbank beschrieben sind.

Hinweis: Aktualisieren Sie als erstes den DriveLock Enterprise Service (DES) und erst danach alle anderen Komponenten.

Beachten Sie dabei bitte folgende Unterschiede:

#### 7.1 DriveLock Enterprise Service aktualisieren

Bei der Aktualisierung des DES müssen Sie das Zertifikat bestätigen, das Sie für die Kommunikation zwischen DriveLock Management Konsole bzw. den DriveLock Agenten und dem DES ausgewählt haben. Ein zusätzlicher Dialog im DES Setup Wizard zeigt Ihnen das Zertifikat an:

🖟 DriveLock Enterprise Service x64 Edition Setup	×
Current SSL certificate	A
	L
Current SSL certificate:	
DriveLock Enterprise Service	
Valid from 04 August 2020 10:59 to 04 August 2050 10:59	
Issued to DLSERVER.DLSE.local	
Issued by DLSERVER.DLSE.local	
Thumbprint 472929A7ACF180E221F444FC58E5CAAD6A57E53D	
Continue using this certificate	
Deselect this option only if you want to use a different certificate.	
Advanced Installer	
< Back Next >	Cancel

#### 7.2 Datenbank aktualisieren

Bei der Aktualisierung der Datenbank durchlaufen Sie zunächst auch den Datenbank-Installationsassistenten. Nach dem Verbindungstest wählen Sie jedoch die Option **Eine bestehende DriveLock Datenbank überprüfen / aktualisieren**. Im Anschluss erscheint folgender Dialog, in dem die Datenbankversionen angezeigt werden:

Zu aktualisierende Datenbank auswählen:	DriveLock
Ermittelte DriveLock Datenbank Version:	21.1.0.7
DriveLock Datenbank Zielversion:	21.1.0.8
	Version überprüfen
	Datenbank sichern
Eine Aktualisierung der Datenbank	k ist möglich.

#### 7.3 DriveLock Agent aktualisieren

Hinweis: Die Version des DriveLock Agenten darf kleiner, aber nie größer sein als die Version des DriveLock Enterprise Services. Wir empfehlen, dass alle DriveLock Komponenten dieselbe Version haben.

#### **Manuelle Installation**

Sie können das neue Update manuell installieren. In diesem Fall installieren Sie einfach das neue Windows-Installationspaket (MSI). Es ist nicht notwendig, eine Agentenkonfiguration vorzunehmen, da die bestehende Konfiguration während des Updates erhalten bleibt.



#### **Automatische Installation**

Der DriveLock Agent kann automatische Updates durchführen. Diese Option ist standardmäßig in folgender Einstellung in der DriveLock Richtlinie aktiviert:

-		
New policy - Zentral gespeicher	Einstellung	Wert
✓ ♂ Globale Einstellungen	Enter text here	Enter text here
Einstellungen der Agente	🔄 Lizenz	Es ist keine Lizenz konfigurie
Server-Verbindungen	😫 Agentenfernkontroll-Einstellungen und -Berechtigungen	Nicht konfiguriert
Vertrauenswürdige Zertif	😂 Berechtigungen auf DriveLock-Agent-Dienst	Nicht konfiguriert
의 Dateispeicher	🔞 Einstellungen zur Übermittlung von Ereignis-Meldungen	Nicht konfiguriert
> 🗐 Mehrsprachige Benachri	🔏 Internetverbindungsfirewall für Fernzugriff konfigurieren (W	Nicht konfiguriert (Aktiviert)
	🔏 Kennwort zum Deinstallieren von DriveLock	Nicht konfiguriert
> 🕼 SB-Freigabe-Gruppen	😭 Erweiterte Einstellungen für DriveLock Agenten	Nicht konfiguriert
> 売 EDR	ADriveLock im abgesicherten Modus starten	Nicht konfiguriert (Deaktivie
> 🕄 Laufwerke	DriveLock Agentendienste im Nicht-beenden-Modus starten	Nicht konfiguriert (Deaktivie
> 🖾 Geräte	Simulationsmodus (für Testzwecke)	Nicht konfiguriert (Deaktivie
>	Automatische Aktualisierung	Nicht konfiguriert
> 💽 Anwendungen	Automatische Aktualisierung Properties ?	× ht: root, Ereignissync.
> @ Verschlüsselung		onfiguriert (Deaktivie
>      Defender Management	Allgemein	onfiguriert (Aktiviert)
Security Awareness Security Awareness Security Awareness	Aktivierte automatische Aktualisierungen	pnfiguriert
> 2 xxx Windows-Management	DriveLock Agent	
Management-Konsole	DriveLock Management Console	
,,	DriveLock Control Center	
	Aktualisierungsplan	
	Automatische Aktualisierungen werden vom Server geladen. Der Standard-Plan prüft auf Aktualisierungen kurz nach dem Start des Agen	iten.
	Explizit festgelegten Plan verwenden	
	< Nicht geplant >	~
		V
	Plan bearbeit	en
	Aktualisierungszeitpunkt willkürlich festlegen	
	Aktualisierungen zu einer zufälligen Zeit zwischen der geplanten Ze	it und
	60 🚔 min später starten	
	Zur Aktualisierung des Agenten neu starten	
	Benutzerinformation anzeigen für 6 in Minuten	
< >>	Benutzer kann Installation für insgesamt 600 🖨 min verzö	gem
	OK Cancel Ap	

Der Agent prüft die veröffentlichten Softwarepakete auf dem DES auf eine neuere Version. Wenn eine neuere Version verfügbar ist, wird sie heruntergeladen und installiert.

Wenn Sie eine neue Version auf dem DES veröffentlicht haben und ein automatisches Update auslösen möchten, können Sie die Kommandozeile "drivelock -updateproduct" auf dem Agenten-Rechner verwenden.



Hinweis: Bitte beachten Sie auch die Hinweise zur Aktualisierung des Agenten in den aktuellen Release Notes auf DriveLock Online Help.

## 8 Anhang

### 8.1 DriveLock Architektur

Der zentrale DriveLock Enterprise Service (DES) benötigt eine Datenbank, um die Konfiguration und Rückmeldungen der Agenten zu speichern.

Sie können zudem verknüpfte DES verwenden, die nicht direkt auf die Datenbank zugreifen, sondern mit ihr über den zentralen Server interagieren. In großen DriveLock-Umgebungen kann so die Nutzung von Systemressourcen und Netzwerkbandbreite des zentralen DES reduziert werden.

Architektur mit zentralem DES:
 Zentraler Standort



• Architektur mit verknüpftem DES:



#### 8.2 Kommunikationsstruktur und Ports

In der folgenden Abbildung sehen Sie die Kommunikation zwischen den verschiedenen DriveLock Komponenten, inklusive der dazu verwendeten Ports:



Liste der benötigten Ports:

Datenbank:	
MSSQL-Ports	1433/1434
Übertragungsprotokoll HTTP:	
DES	6066
DriveLock Agent	6064
Übertragungsprotokoll HTTPS:	
DES	6067
DriveLock Agent	6065
Netzwerkprotokolle:	
MQTT (Broker)	8883

DOC (Webserver)	4568
LDAP	389

#### 8.3 Dateien, Verzeichnisse und Dienste für DriveLock

In Zusammenhang mit Antiviren-Software kann es unter Umständen notwendig sein, Ausschlüsse zu definieren.

Unter Umständen schlägt die Installation der DriveLock Disk Protection aufgrund einer Antivirus Software fehl, weil das ausgeblendete Verzeichnis C:\SECURDSK durch die Software in Quarantäne genommen wird. In diesem Falle sollten Sie für den Zeitraum der Installation den Virenschutz temporär ausschalten. Wir empfehlen, dieses Verzeichnis grundsätzlich als Ausnahme für den Virenscanner zu definieren.

Falls es zu weiteren unerwarteten Problemen mit Antiviren-Software kommen sollte, finden Sie im Folgenden eine Liste der ausführbaren Dateien, Verzeichnisse und Dienste, die von DriveLock verwendet werden:

#### Dateien und Verzeichnisse:

- "C:\SECURDSK" (EFS)
- "C:\Program Files\CenterTools\DriveLock" (Anwendungsverzeichnis)
- "C:\ProgramData\CenterTools DriveLock" (Cache/Arbeitsverzeichnis)

### **Prozesse/Dienste:**

#### DriveLock

Anzeigename: DriveLock Ausführbarer Pfad: "C:\Program Files\CenterTools\DriveLock\DriveLock.exe"

• dlhm

Anzeigename: DriveLock Health Monitor Ausführbarer Pfad: "C:\Program Files\CenterTools\DriveLock\DLHM.exe"

#### StorageEncryptionService

Anzeigename: DriveLock Full Disk Encryption Encryptor Ausführbarer Pfad: "C:\Program Files\CenterTools\DriveLock\DIFdeEncSvc.exe"

### ClientDataManager

Anzeigename: DriveLock Full Disk Encryption Manager Ausführbarer Pfad: "C:\Program Files\CenterTools\DriveLock\DIFdeMgr.exe"

dlupdate



Anzeigename: DriveLock Update and Installation Ausführbarer Pfad: "C:\Windows\DLUpdSvc.exe"

#### dessvc

Anzeigename: DriveLock Enterprise Service Ausführbarer Pfad: "C:\Program Files\CenterTools\DriveLock Enterprise Service\DES.exe"

#### DESTray

Funktion: Wird in der Taskleiste mit dem DES-Symbol angezeigt Ausführbarer Pfad: "C:\Program Files\CenterTools\DriveLock Enterprise Service\DESTray.exe"

#### DesRestarter

Funktion: Startet den DES-Dienst neu Ausführbarer Pfad: "C:\Program Files\CenterTools\DriveLock Enterprise Service\DesRestarter.exe"

#### 8.4 Weitere Informationen zur Datenbankinstallation

An der Installation sind folgende Konten beteiligt:

- Das DES-Dienstkonto ist das Windows-Konto, unter dem der DES-Dienst läuft. Dieser wird bei der Installation angegeben und erhält durch die Installation Zugriff auf die Datenbank.
- Das Windows-Konto, das den DES installiert und lokale Administratorrechte hat. Dies ist in der Regel der angemeldete Benutzer, der die Installation durchführt.

#### Berechtigungen für die Datenbankinstallation

Das Konto, das für den Zugriff auf die Datenbank bei der Installation verwendet wird, benötigt folgende Berechtigungen:

SQL Server-Rollen:

- dbcreator: wird für das Anlegen der Datenbank benötigt
- securityadmin: wird für das Anlegen des Logins für den DES-Dienstkonto benötigt

Alternativ für Enterprise-Umgebungen:

- Das Anlegen der Datenbank und des Logins f
  ür das DES-Dienstkonto kann von einem SQL Server Administrator vorbereitet werden. Der Login, der bei der Installation verwendet wird, benötigt in diesem Fall dann nur die SQL Server Rolle **public** und muss Mitglied der **db\_owner** Rolle in der DriveLock Datenbank sein.
- Bei der Installation kann ausgewählt werden, ob die Datenbank angelegt oder eine vorbereitete Datenbank verwendet wird. Ebenfalls kann man auswählen, ob der Login für den DES-Dienstkonto erstellt wird oder nicht. Dadurch können die benötigten Berechtigungen auf den SQL Server für den Installations-Login angepasst werden.
- Für nachfolgende Updates ist für den Installations-Login nur die Mitgliedschaft in der db\_owner Rolle der DriveLock Datenbank wichtig.

#### Berechtigungen des DES-Dienstkontos auf der Datenbank

Für den Betrieb benötigt das DES-Dienstkonto folgende Rollenmitgliedschaften in der DriveLock Datenbank:

- db\_datareader: Lesen von Daten
- **db\_datawriter**: Schreiben von Daten
- **srcsystem**: eigene Rolle die von DriveLock installiert wird, erlaubt das Ausführen von Stored Procedures und das Verwenden von eigenen Tabellentypen.

Für Datenbankwartung (Indexpflege), Backups und Löschen von alten Daten benötigt der DES-Dienstkonto zusätzlich noch Rollenmitgliedschaft für **db\_owner**. Dies ist optional und für den Betrieb mit SQL Server Express empfohlen, wo keine SQL Jobs für diese Aufgaben angelegt werden können. Bei der Installation kann ausgewählt werden, ob das DES-Dienst-konto diese Berechtigung bekommt.





## Copyright

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Angaben und Daten, einschließlich URLs und anderen Verweisen auf Internetwebsites, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die in den Beispielen verwendeten Firmen, Organisationen, Produkte, Personen und Ereignisse sind frei erfunden. Jede Ähnlichkeit mit bestehenden Firmen, Organisationen, Produkten, Personen oder Ereignissen ist rein zufällig. Die Verantwortung für die Beachtung aller geltenden Urheberrechte liegt allein beim Benutzer. Unabhängig von der Anwendbarkeit der entsprechenden Urheberrechtsgesetze darf ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der DriveLock SE kein Teil dieser Unterlagen für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht. Es ist möglich, dass DriveLock SE Rechte an Patenten bzw. angemeldeten Patenten, an Marken, Urheberrechten oder sonstigem geistigen Eigentum besitzt, die sich auf den fachlichen Inhalt dieses Dokuments beziehen. Das Bereitstellen dieses Dokuments gibt Ihnen jedoch keinen Anspruch auf diese Patente, Marken, Urheberrechte oder auf sonstiges geistiges Eigentum, es sei denn, dies wird ausdrücklich in den schriftlichen Lizenzverträgen von DriveLock SE eingeräumt. Weitere in diesem Dokument aufgeführte tatsächliche Produkt- und Firmennamen können geschützte Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  2021 DriveLock SE. Alle Rechte vorbehalten.

